



**Certificado de Resistência à Compressão do Concreto**  
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 18/04/2019 a 18/04/2019

Cliente: ILHA DE SANTORINI RESIDEN  
Obra: ILHA DE SNTORINI  
Endereço: AV SATURNINO RANGEL MAURO 17B ESQ. COM R

**Contrato**

077310

**Certificado N°**

070742

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16009

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII - 40 RS	220+/- 30	ESTACAS	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000020877	2	ESTACAS	18/04/19	16/05/19	28	250	37,1
				16/05/19	28		38,1
000020884	2	ESTACA	18/04/19	16/05/19	28	260	33,3
				16/05/19	28		36,6
000020888	2	ESTACA	18/04/19	16/05/19	28	270	33,7
				16/05/19	28		35,1
000020894	2	ESTACA	18/04/19	16/05/19	28	250	34,1
				16/05/19	28		32,1
000020898	2	ESTACAS	18/04/19	16/05/19	28	265	33,3
				16/05/19	28		35,8
000020900	2	ESTACAS	18/04/19	16/05/19	28	260	35,3
				16/05/19	28		34,8

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

\*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm<sup>2</sup>

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32293401

RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES

CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

02/07/2019